

Nr. 152987

NORGE [NO]

(51) Int CL* G 01 B 11/10

STYRET FOR DET INDUSTRIELLE RETTSVERN

(21) Patentsekned nr. 793606

(22) Inngitt

08.11.79

(24) Løpedag

08.11.79

BEST AVAILABLE COPY

(41) Alment tilgjengelig fra

- 13.05.80

(44) Seknaden utlegt, utlegningsskrift utgitt 16.09.85

(30) Prioritet begierr 10.11.78, Sverige, nr. 7811621.

(54) Oppfinnelsens benevnelse

FREMGANGSMATE OG ANORDNING FOR MÅLING AV FLERE DIAMETERVERDIER LANGS EN LANGSTRAKT GJENSTAND.

(71)(73) Seker/Patenthaver

KOCKUMS AUTOMATION AB, Bygelvägen 20, 5-722 33 Västerås, Sverige.

(72) Oppfinner

- SÖREN-SÖDI RHOLM, Västerås. Sverige.

(74) Fullmoktig

Siv.ing. Henrik Levkoetz, J.K. Thorsens Patentbureau A/S, Oslo.

(56) Anlette publikasjoner

BRD (DE) off.skrift nr. 2555975, Svensk (St) patent nr. 210166, USA (US) patent nr. -724958.

Oppfinnelsen anger an fremgangamåte av den art som er angitt inniedningen i pstentkrav 1. Formålet med såden måling av flere diameterverdier er å komme frem til en forut definert verdi som angir krumningen eller en karakteristisk diameter av en langstrakt gjenstand slik som en tømmerstekk Den "karakteristiske diameterverdi" kan eller lignende. f.eks. være den minste målte diameter, diameteren ved gjenstandens halve lengde eller en gjennomsnittsverdi av diametero målt på flere spesifiserte steder. Med nevnte verdi som angir krumning forstås gjenstandens faktiske senterlinjes avvik fra en ideell rett senterlinje, og den "forut definert krumningsveri" kan da være avstanden mellom de novnte to senterlinjer uttrykt som såkalt pilhøyde på et spesifisert sted, f.eks. i tømmerstokkens halve lengde Oppfinnelsen eller der hvor pilhøyden er størst, n.s.v. a går videre en anordning for utførelse av den ovenfor angitte fremgangsmåte.

På den bakgrunn av kjent teknikk som prinsippielt fremgår av De-OS 25 55 975 og US-PS 3.724.958, er det da et formål for oppfinnelsen å angr en fremgangsmåte og frembringe en anordning av ovenfor angitte art, og som er istand til å å trembringe diameterverdier som tillater pålitelig utledning av begge de ovenfor definerte parametre, idet vedkommende gjenstand, i motsetning til de foreliggende forbold ved ovenfor nevote kjente teknikk, sikres dreiefast stilling ved sin transport forbi målestedene, uten at målestedene lysbunter bindres.

hette oppnås prinsippielt på den måte som fr**emgår av** den viljakteriserende del av de ettertolgende pat**entkrav l**

Der von Grent et antali optovelek' en malemetoder for personantri diametremalica på langsträkte gjenständer, var von målemitide og per type vom er angitt i hovedkratekerinnledning, ersbeskravet i avensk patentskrift pr.

210 166. En fremgingsmåte og flera snordninger for å

festlegge en gjenstands krumning med utgangspunkt fra

dismeterbestemmelser i flere måleplan i to innbyrdes

skjærende måleinnretninger er beskrevet i US-patentskrift

nr. 3.806.253. I begge de nevnte tilfeller utnyttes de

målte dismeterverdier i form av elektriske signaler i et

datasnlegg for beregning og angivelse av den enskede

parameter på van ig måte innenfor datateknikken.

Foreliggende oppfinnelse gjelder en ny fremgangsmåte og anordning for måling av de diameterverdier som skal innføres i dataanlegget. Om resultatet av databehandlingen blir en diameter- og/eller krumningsangivelse beror på dataanleggets programmering og ligger således prinsippielt utenfor oppfinnelsens ramme, men en sådan programmering vil bli nærmere forklart i forbindelse med en krumningsbestemmelse, da det i dette tilfellet stilles strengere krav til måleanordningen, og da et arrangement som tillater krumningsbestemmelse automatisk ognå gir diameterbestemmelse.

Oppfinnelsen vil bli nærmere beskrevet ved hjelp av utførelseseksempler og under henvisning til de vedføyde tegninger, hvorpå:

fig. Log 2 viser økjemotisk hvorledes krumningen av en tømmerstokk kan bestemmes.

Fig. 5 mg 4 viser skjematisk arbeidsprinsippet for en diametermäler i henhold til nevnte svenske pat**entskrift** nr. 210.166.

Fig. 5 viser skjematisk transportøranordningen ved en diametermaler som angitt i fig. 4.

fig. 6 viser i <mark>perspekt</mark>iv en vanlig diameterm**åleanordn**ing.... <u>-</u> i samsvar med fig. 4 og 5.

Fig. 7 viser skjematisk og sett fortra en første utførelsesav målennordningen i henhold til oppfinnelsen. Fig. 8 viser en planskisse av en del av en første utførels av transporterahordningen,

Fig. 9 viser sett fra siden en medbringer i henhold til oppfinnelsen,

Fig. 10 viser skjematisk en planskisse av en del av en annen utførelse av transportøranordningen,

Fig. 11 viser skjematisk en frontskisse av en annen utførelse av måleanordningen, og

Fig. 12 viser skjematisk sett fra siden en tredje utførelse av transportøranordningen.

I henhold til fig. 1 og 2 oppviser en tømmerstokk 20 med en fremre frontflate 20A og en bakre frontflate 20B en krumnin som kan defineres ved hjelp av pilhøyden P, eller P2. disse pilhøyder angir den vinkelrette anstand mellom en rett linje D som forbinder midtpunktet av de to frontflater hvilket vil si den ideelle senterlinje, og en krum linje C gjennom midtpunktet av stokkens samtlige tverrsnitt, hvilke vil si den faktiske senterlinje. Pilhøyden P1 er målt på et sted D₁ som tilsvarer den halve lengdeutstrekning av forbindelseslinjen D, mens pilhøyden P2 er målt på det stæ Det bør herunder observeres at krumningen av en transportert tømmerstokk 20 kan ha vilkår: orientering, hvilket vil si at den søkte pilhøyde P₁, P₂ k ha en hvilken som helst retning R og såleden ligge i et a nvilket som helst plan f.eks. i forhold til vertikalplanet Het vil imidlertid være åpenbart at vedkommende pilhøyde alluid i henhold til fig. 2 kan beregnes ved vektoraddisjo to pilhøydeprojeksjoner P' og P" på to innbyrdes skjære projeksjonsplan M₁ og M₂, som fortrinnsvis men ikke nødpendigvis står vinkelrett på hverandre.

I fig. 2 er videre C' og C" projeksjoner av senterlinjen C, mens D' og D" er projeksjoner av forbindelseslinjen på de to projeksjonsplan.

En diametermåler av den ært som er angitt i svensk patentskrift nr. 210.166 virker i henhold til fig. 3 på følgende måte: En langstrakt lyskilde l belyser et parabolsk spell 2 i hvis brennpunkt det er plassert et lite speil 3 som er anordnet for rotasjon om en rotasjonsakse A-A og er skrå stilt i forhold til denne akse. En bred lysstrålebunt B med grensestråler B' og B", som sendes ut fra lyskilden 1, reflekteres og fokuseres således av speilet 2 mot det lille speil 3, og det mottatte lys reflekteres av dette speil mot en lysfølsom signalgiver, slik som en fotocelle 4 som er anordnet i forlengelsen av akselinjen A-A. Potocellen 4 og en pulsgiver 5 som drives synkront med det lille speil 3 er elektrisk tilsluttet til en dataenhet 16, som på i og for seg kjent måte i datateknikken er innrettet for å beregne diameteren på grunnlag av det skyggeområde som dannes av en gjenstand 20 i målestilling mellom avstandene H, og H Retningen av strålene i lysbunten B angir anordningens måle retning, og for nærmere informasjon i denne forbindelse henvises til ovenfor nevnte svenske patentskrift nr.210.166 Målingen kan også beskrives slik at to avstander H_1 , H_2 måles ut ifra et valgt referansenivå G, idet H, angir avstanden mellom referansenivået G og overgangen skygge/lys, mens H2 er avstanden mellom referansenivået G og overgangen lys/skygge. Ved subtraksjon av H_2 fra H_1 utledes gjenstand diameter på målestedet og i retning parallelt med lyskilden l og akselinjen A-A, hvilket vil si vinkelret: på måleretningen. Hvis regneoperasjonen fortsetter med å addere halve subtraksjonsresultatet til avstanden H2 (eller subtra here dette resultat fra avstanden H_1), opp…ås midtpunktets stilling i forhold til referansenivået G. Disse boregninge og deres datalagring og vurdering gjennomføres på vanlig måte i dataenheten 16. Foreliggende oppfinnelse gjelder

imidlertid hvorledes inngangsdata for denne enhet utledes.

Da tømmerstokker sjelden har regelmessig sirkulært tverrsnitt, gjennomføres den beskrevede diametermåling i henhold til fig. 4 i to (iblant t.o.m. i tre) forskjellige måleretninger. For dette formål er det som vist i fig. 4 anordnet to parabolspeil 2a, 2b og to langstrakte lyskilder la, lb inntil hverandre. Diameteren måles således langs to måleretninger, som f.eks. representeres av grensestrålene B'₁, B"₁ henholdsvis B'₂, B"₂, for de to lysbunter B₁, B₂, således at diameterverdiene i retninger vinkelrett på måleretningene kan utledes. Den målte tømmerstokk 20 transporteres herunder i sin lengderetning av en transportøranordning i form av en kjedebane 40 hvor stokken hviler på to lange medbringere 41 som av en kjede 42 trekkes mellom to langsgående glide- eller styreskinner 43, 44 som er anordnet ved siden av hverandre. Av fig. 4 vil det fremgå at en sådan transportøranordning synes å gjøre diametermålingen umulig, da den avskjermer betydelige deler av de to lysbunter. Av denne grunn har hittil transportøranoxdningen 40 ved diametermålinger oppdelt slik på målestedet at det som vist i fig. 5 fremkommer et gap E for fri passasje av lysbuntene B, og B, i måleplanet N (tegningsplanet for fig. 4). I fig. 5 er det skiematisk vist to transportører (keratt baner) 40a, 40b og den stokk som skal måles og som nettopp holdes på å passere gapet E.

I fig. 6 er det vist et komplett anlegg for diametermåling og som arbeider i samsvar med det prinsipp som er forklart under henvisning til fig. 4 og 5. De parabolske speil 23, 3b ed tilhørende utrustning er montert i hvert sitt hus 32a, 32b og de to hus er festet på innbyrdes tilstøtende sider på en kvadratisk ramme 33 som er oppstilt på et av sine hjørner. I de øvrige to sider 31a, 31b av rammen 33 er ijskildene la, 1b anbragt. Stokkene forflyttes av en første kerattbane 40a . pilens retningen S til den beskrevede

152987

diametermåler 30, samt av en annen, helt adskilt kerattbane 40b bort fra diametermåleren 30. På en fremvisningsenhet 18 kan operatøren U avlese de regneresultater som er utregnet i dataenheten 16.

Det vil være åpenbart at tømmerstokken 20 kan være gjenstand for en ukontrollert rotasjonsbevegelse om senterlinjen C ved overgangen fra den ene transportøranordning 40a til den annen transportøranordning 40b, hvilket imidlertid ikke spiller noen rolle for diametermålingen idet tilfellet diameteren bestemmes langs to vilkårlig valgte innbyrdes skjærende måleretninger.

En sådan rotasjonsbevegelse gjør imidlertid en krumningsmåling umulig, da det i dette tilfelle kreves at retningen R (fig. 1) holdes uforanderlig, skjønt den naturligvis kan ligge i et vilkårlig plan.

I henhold til oppfinnelsen løses dette problem på den måte som fremgår av fig. 7 - 12. De lave medbringere 41 i henhold til fig. 4 og 6 erstattes i henhold til fig. 7 og 11 av høyere medbringere 51 som tillater lys fra lysbuntene B, B, også å passere under stokken 20, enten (som angitt i fig. 11) mellom stokken og kerattbanen, eller (i samsvar med fig. 7) gjennom det frie mellomrom 45 i kerattbanens midtområde mellom de to glideskinner 43, 44, således at det ikke lenger vil være nødvendig å dele kerattbanens lengdeutstrekning. Kerattbanen utføres således i udelt tilstand og derved unngås en vridning av stokken under pågående måling. På undersiden av den overveidende del av lengden av stokken 20, nemlig på undersiden av hele stokkens lengde med unntagelse av de korte områderhvur stokken 20 hviler de enkelte medbringere 1, frembringes et fritt (fig. 11, 12) av høyde H mellom undersiden av stokken 20 og transportøranordningens stamjonære del,

nvilket vil si de øvre kanter 43a, 44a av skinnene 43, 44.

Lysets passasje under stokken 20 lettes videre ved at hver glideskinne 43, 44 avbrytes der hvor måleplanet n befinner seg (hvilket vil si tegningsplanet for fig. 7 eller 11), idet medbringerne 51 i henhold til fig. 9 utføres i torm av en omvendt T med så lang grunnlinje 51a at dens lengde L overlapper bredden K på avbruddsstedene F₁, F₂ og kjøden 42 fortsetter i udelt tilstand forbi og gjennom avbruddsstedene. Noen vridning av stokken 20 kan ikke inntreffe, da hver medbringer 51 alltid langs i det minste en del av sin grunnflate 51a styres av sine styre- og glideskinner 43, 44 og således gir stokken 20 uforandret stabil støtte. Den virksomme høyde Z av bæredelen 51b, hvilket vil si høyden helt opp til opplagringsflatens laveste sted 51c, rager opp med avstanden H (fig. 7) over de øvre kønter 43a, 44a.

De to måleorganpar la, 2a og lb, 2b som er vist i fig. 7 kan også anordnes noe forskjøvet i retning av pilen S (fig. 6), og i såfall forskyves også bruddstedene F'_1 og F'_2 i tilsvarende grad (i samsvar med fig. 10) da det nå foreligger to adskilte måleplan N_1 , N_2 , som imidlertid hver bare behøver fri passasje for lysbunten under stokken 20 bare på den ene side av transportørbanen 40, slik det tydelig vil fremgå ved betraktning av fig. 7.

I fig. 10 er det vist en iøler 17 for avføling av bevegelsen av transportørbanen 40 og derved også forflytningen av stokken 20. Denne føler 17 er tilsluttet dataenheten 16 og er med i alle utførelsestormer, skjont den for oversiktens skyld i de er vist i tid. 10.

Hittil er det forutsatt at måleorganene la, 2a og lb, 2b er skidstilt i forhold til vertikalretningen på den måte som er vist i fig. 4, 6 og 7 hvilket vil si at hver måle-retning danner en spiss vinkel α (0° \angle α \angle 90°) med vertikalretningen V (fig. 7). I henhold til fig. 11 er det imidlertid også

mulig å anordne måleorganene la, 2a og 1b, 2b med sine måleretninger henholdsvis vertikalt og horisontalt, og da i kombinasjon med anordning av bruddstedene i henhold til fig. 8 (denne figur kan således henføres såvel til anordningen i hanhold til fig. 7 som til anordningen i samsvar med fig. 11, og prinsippielt også i samsvar med fig. 12).

For crinnsvis varieres en sådan anordning som er angitt i fig. 11 ytterligere i samsvar med nevnte fig. 12. Formålet med den utførelsesform som er vist i fig. 12 er å forhindre at lyskilden 1b på undersiden av transportøranordningen 40 forurenses av nedfallende avfall. Hele måleplanet N' (tegningsplanet for fig. 11) skråstilles i en vinkel ß i fremføringsretningen (retningen av pilen S), idet det fortrinnsvis anordnes en beskyttelsesskjerm 19 over lyskilden. Det vil være åpenbart at en skråstilling av måleplanet også kan utføres i retning mot fremføringsretningen. Kantene av bruddstedene F, " avskrånes fortrinnsvis også. Kompensasjon for denne skråstilling med hensyn på diameterverdien i vertikal retning (i loddrett retning behøves ingen kompensasjon), hvilket vil si multiplikasjon med verdien cosß, programmeres inn i dataenheten. Pet bør bemerkes at i alle utførelsesformer passerer lysbuntene i to sammenhørende måleretninger gjennom to bruddsteder i transportøranordningen, nemlig enten hver lysbunt gjennom et bruddsted (fig. 7, 10) eller den ene lysbunt gjennom to bruddsteder (fig. 11) og den annen ikke gjennom noe bruddsted.

innenfor oppfinnelsens ramme er det mulig i en viss grad a variere de beskrevede utførelseseksempler. Andre transporturanordninger enn kerattbaner og andre typer diametermalere enn det som er angitt i svensk patentskrift nr. 1.66 kan således anvendes, f.eks. den diametermåler som er vist i fig. 4 i nevnte US patentskrift nr. 3.806.253, hvor lyset frembringes av flere lysdicder anordnet i rekke og mottas av et tilsvarende antall fotoceller i en annen

rekke. De brede lysbunter 8, 82 i henhold til figs å erstattes da av et antall smale lysbunter fra flero små diskrete lyskilder, idet hver sådan smal strålebunt kan oppfattes som en delstråle i en bred lysbunt som omfatter lys fra alle de små lyskilder.

Måleretningene kan danne en annen vinkel med hverandre enn 90°C, i den grad vektoraddisjon av de respektive projeksjoner (som vist i fig. 2) kan gi en pålitelig resultat. Målingen kan gjennomføres langs flere enn to retninger, f.eks. ved en kombinasjon av fremgangsmåten i henhold til fig. 7 og 8 eller fig. 10 med fremgangsmåten i henhold til fig. 11 og 8 med hvert sitt sett på to måleanordninger, slik som 30 i fig. 7, oppstilt tett inntil hverandre langs transportøren 40.

Antall målesteder og plasseringen av disse langs lengden av en tømmerstokk 20 fastlegges i alle utførelsesformer på vanlig måte ved programmering og dataenheten 16. og ved hjelp av de avgitte signaler fra føleren 17.

PATENTKRAV

1. Fremgangsmåte ved måling av flere diameterverdier langs en langstrakt gjenstand, f.eks. en temmerstokk, som uten avbrudd transporteres av en transportanordning (40), som amfatter to parallelle styreskinner (43,44) sami flere medbringere som beveges av en trasnportør-kjede (47) (anget styreskinnene og bærer stokken forbi en opto elektrisk måleanordning (30) med minst to lyskilder (1). Ib som i innbyrdes avvikende målerefning sender at bært sin lysbunt (F) (40),8° 2 - 8° 2 som kan angere brandssteder (1), f2, f1, f2, f1) i styre-skinnene,

virak kom i sær to væd at stokken (20) transporteres forhi målennordningen (30) i sikret dreiefast stilling ved at medbringerne (51) - alltid med – en del av bridgetedene, mens stokken (20) beres så høyt av medbridgetedene, mens stokken (20) beres så høyt av medbridgetedene (43s,
44s) at lyset fra måleanordningen kan slippe gjennom
mellom nevnte kanter og eventuelt forbi transportkjeden
som i udelt tilstandpasserer bruddstedene (F₁, F₂, F¹)

- 2. Fremgangsmåte som angitt i krav 1, kar akter i sert ved at lysbuntene sendes ut i hver sitt separate måleplan (N₁, N₂) som er noe innbyrdes forskjøvet i stokkens fremføringsretning (S), således at deler av de forskjellige lysbunter passerer gjennom hvert sitt bruddsted, som er innbyrdes forskjøvet i samme grad som måleplanene.
- 3. Fremgangsmåte som angitt i krav l, k a r a k t e r i s e r t v e d at lysbuntene sendes ut i målerstninger som ligger i ett og samme måleplan som er skråstilt i forhold til stokkens fremføringsretning (S).
- kacakterisert ved at en av lysbuntene sende at avedsckelig horisontal måleretning, og så-lede at av vedkommende lysbunt bringes til å pusscie sende stokkens nederste kant.
- Experience of a controller of remaining smaller and angitt to be a controller and the controller of th

or an agelig del (42,2), hvor den alesionere del er anordne med to bruddeleder (f1, 2, 71, 72, 71) for pagasje av en del ev minst en av lysbuntene fra måle-enordningen, og den svegelig del er anordnet for å kunne passere forbi bruddstelene samt herunder å bære en langstrakt gjenstand (20) i opphøyet transportstilling i forhold til den stasjonere del, og minst to nevnte målean-ordninger foreligger i sådan innbyrdes stilling at deres måleretninger skjærer hverandre, og deler av det frembragte lys passerer gjennom de to bruddsteder og/eller gjennom et fritt mellomrom (Y) som på grunn av gjenstandens opphøyde transportstilling har fremkommet mellom gjenstandens underside og de øverste partier (43a, 44a) av transporteranordningens stasjonære del.

- 6. Anordning som angitt i krav 5,
 k a r a k t e r i s e r t ved at transportøranordningen
 omfatter en kerattbane med to langsgående styre- og
 glideskinner (45,44) samt en kontinuerlig drivkjede (42)
 og flere medbringere (51) anordnet for bevegelse mellom
 skinnene som ledd i nevnte kjede og med omvendt I-form,
 hvis basis-stykke (51a) er lengte enn bredden (K) av de
 anordnede bruddsteder i skinnene, og hvis vertikale
 bæredel (51b) med sin virksomme høyde (7) rager opp over
 skinnenes over kant (43a, 44a).
- 7. Americanny nominacytt i krav 5 eller 6, k a r a k t e r i n e r t v e d - at broddstedene er american mett everfor byerandre og begge måleanordninger at et feller maleplan (N) - (ig. 8).
- Anothering commandity what 5 eller 6, which has the rank of the section of the contemporal of the rank of the ran

2 C 6 7

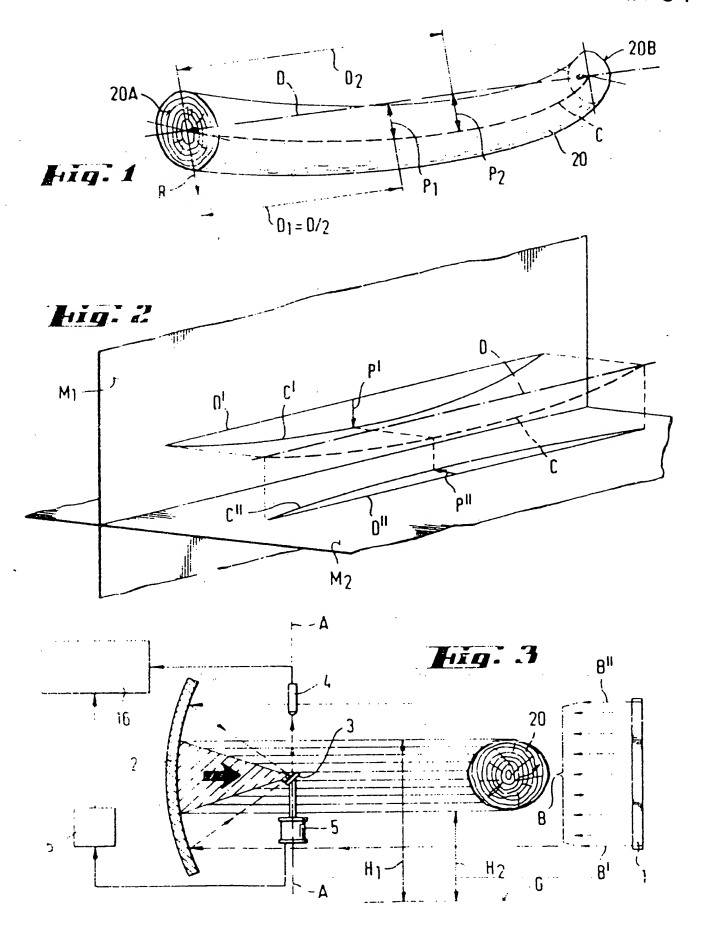
Anordging som sngitt krav 7,

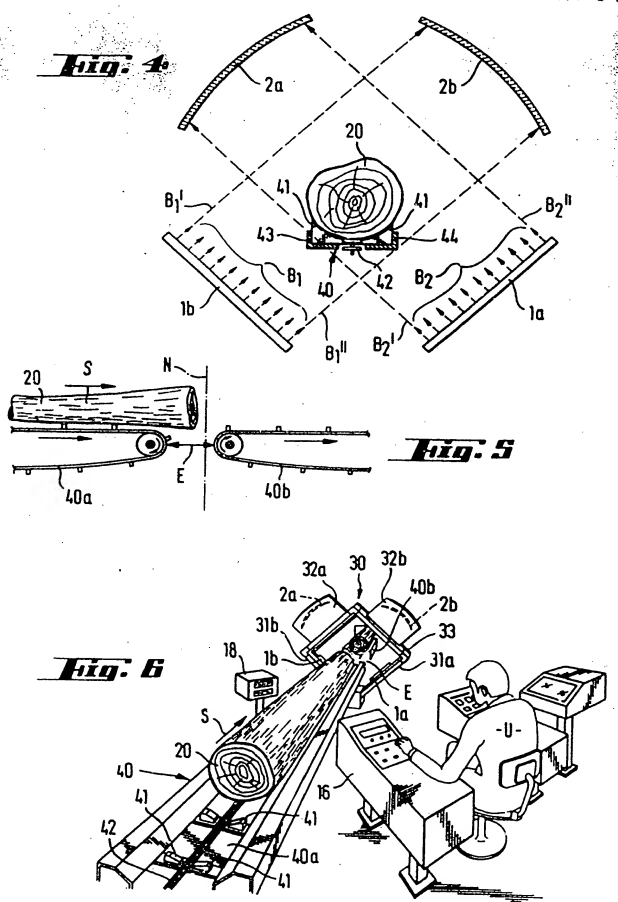
k a r a k t a r i s a r t v e d at de to målesnordninger

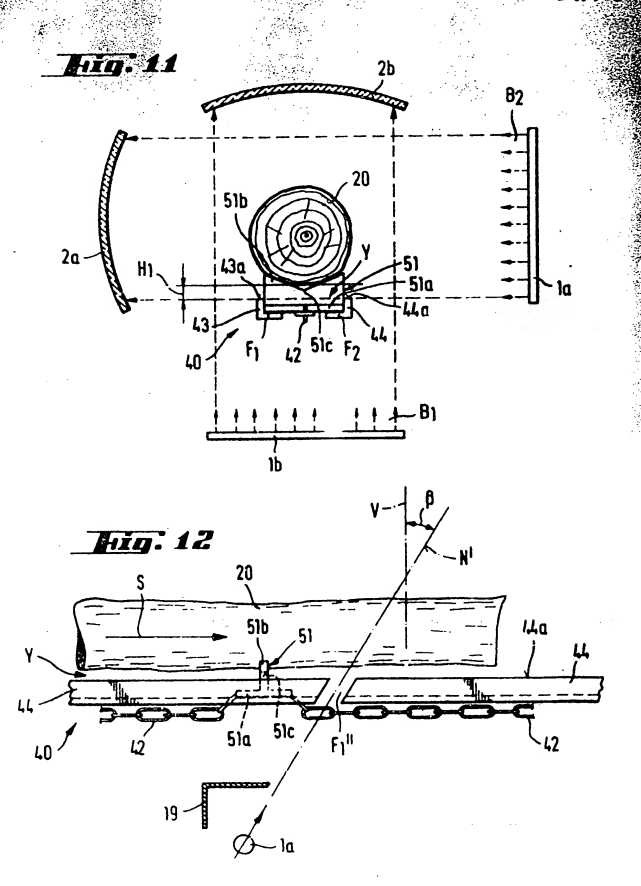
er anordnet for å ha et måleplan (N') som er skråstilt 1

forhold til transporteranordningens fremføringsretning,

mens bruddstedene (f'') fortrinnsvis oppviser tilsvar
ende avskrånede kanter (fig. !2).







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.